БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Машиностроительный факультет Кафедра «Технология машиностроения»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ Заведующий кафедрой В.К. Шелег (подпись) 2019 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Участок механического цеха по обработке деталей тягача МЗКТ 79221 с разработкой технологического процесса на вал 79221-2502065. Объем выпуска 2500 штук в год».

Специальность 1 – 36 01 01 «Технология машиностроения»

Специализация 1 – 36 01 01	01 «Технология м	еханосборочных производств»
Студент		
группы <u>10301314</u>	Mil	И.В.Свистунович
	подпись, дата	инициалы и фамилия
Руководитель	Jonel 0500	<i>профессор Г.Я.Беляев</i>
Туководитель	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
V ON ON THE TOWNS YOU		
Консультанты:		
по технологической части	Drug 05.06.19	профессор Г.Я.Беляев
	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
по разделу САПР	06.06.2019	ст. преподаватель С.И. Романчук
no puodeny en n	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
	22/	•
по разделу «Охрана труда»	MAIA 5.06.19	доцент Е.Ф. Пантелеенко
	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
по экономической части С	HI OD SATURD	ст. преподаватель А.И. Иванович
no okonomi reckon racin 3.	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
Ответственный за нормокон	троль Пин Оз	Побупрофессор Г.Я.Беляев
	подпись, дата	должность, инициалы и фамилия
Объем проекта:		
расчетно-пояснительная зап	иска – В≢ страниц	ſ
графическая часть – 9 листо	-	
TUAWNICKAN HACTS — 9 JINCT	UB	

магнитные (цифровые) носители – 0 единиц

Реферат

Дипломный проект: /37 с., 40 рис., 45 табл., 15 источник., 0 прилож.

В соответствии с заданием на дипломное проектирование разработан участок механического цеха по обработке деталей автомобиоля МЗКТ 79221 разработкой технологического процесса на «Вал 79221-2502065». Объем выпуска 2500 штук в год.

Объектом разработки является технологический процесс изготовления вала единичного производства.

Цель проекта: выбрать способы получения заготовок и разработать прогрессивные технологические процессы механической обработки деталей с технико-экономическим обоснованием принятых решений.

В процессе проектирования внесены следующие изменения в базовый технологический процесс производства:

- 1. Выбран способ получения заготовки, в результате чего базовый вариант получения заготовки (штамповка на ГКМ) был заменен на более экономически выгодный (поперечно-клиновой прокат на прокатном стане).
- 2. На шлицефрезерных операциях 020 и 025 заменен устаревший станок модели 5350A на один новый шлиценакатной станок модели СТИ 1923, с сокращением времени обработки в 6 раз.

Объектами внедрения элементов дипломного проекта могут служить применение замененных станков и обновление станочного парка в целом.

Подтверждаю, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого технологического процесса, все заимствованные из литературных источников теоретические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Проектирование технологических процессов механической обработки в машиностроении./ Под ред. В. В. Бабука. Мн.: Выш. шк., 1987
- 2. Технология машиностроения: сб. практических работ: в 4 ч. / сост.: И.Л. Баршай [и др.]; под редакцией А.И. Медведева. Минск: БНТУ, 2011 Ч.1.-78 с.
- 3. Афонькин М.Г., Магницкая М.В. Производство заготовок в машиностроении. Л.: Машиностроение, 1987.
- 4. Ковка и штамповка. Справочник в 4-х томах. Под ред. Селинова М.В. М.: Машиностроение, 1986.
- 5. Беляев, Г. Я. Основы технологии машиностроения : учебнометодическое пособие по выполнению курсового проекта и курсовой работы для студентов дневной и заочной форм обучения / Г.Я. Беляев, М.М. Кане и А.И. Медведев ; под ред. М.М. Кане ; кол. авт. БНТУ, Минск : БНТУ, 2016.
- 6. Технология машиностроения. Курсовое проектирование: учеб. пособие [и др.], под редакцией М. М. Кане, В.К.Шелега Минск :Вышей. школа .,2013-311 с.
- 7. Справочник технолога-машиностроителя. В 2-х т./ Под ред. А. Г. Косиловой и Р. К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1986.
- 8. Барановский Ю.В. Режимы резания металлов. Справочник. Изд. 3е, переработанное и дополненное. М.: «Машиностроение», 1972.
- 9. Антонюк В.Е. Конструктору станочных приспособлений.: Справ. пособие. Мн.: Беларусь, 1991. 400 с.: ил.
- 10. Бабук И.М., Гусаков Б.И. Методическое пособие по расчёту экономической эффективности внедрения новых технологических процессов для студ. машиностр. спец. (дип. проектирование). Мн.: БГПА, 1993. 36 с.
 - 11. http://www.solidworks.ru Сайт Компании SolidWorks Russia
- 12. Γ ОСТ 12.0.003 74 Γ ОСТ 12.0.003-74 ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.

- Данилко Б.М. и Лазаренков А.М.; Пособие по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломном проекте для студентов специальностей 1-36 01 01 "Технология машиностроения", 1-36 01 03 "Технологическое оборудование машиностроительного производства", 1-53 01 "Автоматизация технологических процессов И производств (машиностроение)", 1-36 01 06 "Оборудование и технология сварочного производства", 1-36 02 01 "Машины и технология литейного производства", 1-42 01 01 "Металлургическое производство и материалообработка" (по направлениям) кол. авт. Белорусский национальный технический университет, Кафедра "Охрана труда". - Минск: БНТУ, 2015. - 48 с.: ил.. http://docs.cntd.ru/document/1200008486-
- 14. Власов А.Ф. Удаление пыли и стружки от режущих инструментов.: Справ.пособие. М. Машиностроение, 1982 -240 с.:ил.
- 15. И.М.Бабук, А.А., Королько С.И. Адаменкова, Е.Н.Костюкевич Расчет экономической эффективности внедрения новых технологических процессов: учебно-методическое пособие для студентов машиностроительных специальностей (курсовое и дипломное проектирование). Минск: БНТУ, 2012, 46 с.